

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Берлина Леонида Михайловича на тему: «Скалярное управление системой несинхронных осцилляторов по критерию быстродействия», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Фамилия, имя, отчество	Ибрагимов Данис Наилевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень, специальность	Доктор физико-математических наук по специальности 2.3.1. – «Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Занимаемая должность	Профессор кафедры 804 «Теория вероятностей и компьютерное моделирование»
Почтовый индекс, адрес	125993, Москва, Волоколамское шоссе, д. 4
Телефон	+7 499 158-45-51
Адрес электронной почты	rikk.dan@gmail.com
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ибрагимов Д.Н., Осокин А.В., Сиротин А.Н., Сыпало К.И. О свойствах предельных множеств управляемости для класса неустойчивых линейных систем с дискретным временем и H_1 -ограничениями // Известия РАН. Теория и системы управления. 2022. № 4. С. 3–21.
2.	Берендакова А.В., Ибрагимов Д.Н. О методе построения внешних оценок предельного множества управляемости для линейной дискретной системы с ограниченным управлением // Автоматика и телемеханика. 2023. № 2. С. 3–34.
3.	Ибрагимов Д.Н., Сиротин А.Н. О некоторых свойствах множеств ограниченной управляемости для стационарных линейных дискретных систем с суммарным ограничением на управление // Известия РАН. Теория и системы управления. 2023. № 6. С. 3–32.
4.	Ибрагимов Д.Н., Подгорная В.М. Формирование оптимального по быстродействию ограниченного управления для линейных дискретных систем на основе метода суперэллипсоидальной аппроксимации // Автоматика и телемеханика. 2023. № 9. С. 37–67.
5.	Ибрагимов Д.Н. О внешнем оценивании предельных множеств достижимости и 0 -управляемости для линейных дискретных систем с суммарным ограничением на скалярное управление // Автоматика и телемеханика. 2024. № 4. С. 3–30.
6.	Ибрагимов Д.Н. О методе построения множеств 0 -управляемости для линейных систем с дискретным временем и суммарными ограничениями на управление // Мехатроника, автоматизация, управление. 2024. Т. 25. № 10. С. 503–512.

7.	Ибрагимов Д.Н., Царьков К.А. Об одном подходе к решению задачи быстродействия для линейных систем с дискретным временем на основе метода Кротова // Автоматика и телемеханика. 2024. № 11. С. 3–35.
8.	Ибрагимов Д.Н., Симкина А.В. О методе декомпозиции при построении внешних оценок предельных множеств достижимости и 0-управляемости для линейных почти периодических дискретных систем // Мехатроника, автоматизация, управление. 2025. Т. 26. № 10. С. 515–524.
9.	Ибрагимов Д.Н., Царьков К.А. Численный метод решения задачи быстродействия для линейных нестационарных дискретных систем общего вида // АиТ. 2025. № 11. С. 3–34.
10.	Ибрагимов Д.Н., Подгорная В.М. Об одном методе декомпозиции в задаче быстродействия для линейной дискретной системы с ограниченным управлением // Известия РАН. Теория и системы управления. 2025. № 6. С. 4–27.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК. Согласен выступить оппонентом по диссертационной работе Берлина Л.М. на тему: «Скалярное управление системой несинхронных осцилляторов по критерию быстродействия». На включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку согласен.

Официальный оппонент, профессор кафедры 804
«Теория вероятностей и компьютерное моделирование»
ФГАОУ ВО «Московский авиационный институт»,
доктор физико-математических наук
Ибрагимов Данис Наилевич



« 6 » марта 2026 г.

Подпись Ибрагимова Даниса Наилевича удостоверяю
Директор Дирекции Института № 8 «Компьютерные
науки и прикладная математика», к.ф.-м.н., доцент
С.С. Крылов




Председателю диссертационного совета
24.1.107.02 при ФГБУН ИПУ РАН
д.ф.-м.н. М.В. Хлебникову

Я, Ибрагимов Данис Наилевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры 804 «Теория вероятностей и компьютерное моделирование» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (г. Москва), даю своё согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Берлина Леонида Михайловича на тему «Скалярное управление системой несинхронных осцилляторов по критерию быстродействия», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика.

Профессор кафедры 804 «Теория вероятностей
и компьютерное моделирование»
ФГАОУ ВО «Московский авиационный институт»,
доктор физико-математических наук

Д.Н. Ибрагимов

Подпись Ибрагимова Даниса Наилевича удостоверяю
Директор Дирекции Института № 8 «Компьютерные
науки и прикладная математика», к.ф.-м.н., доцент



С.С. Крылов

06.03.2026